

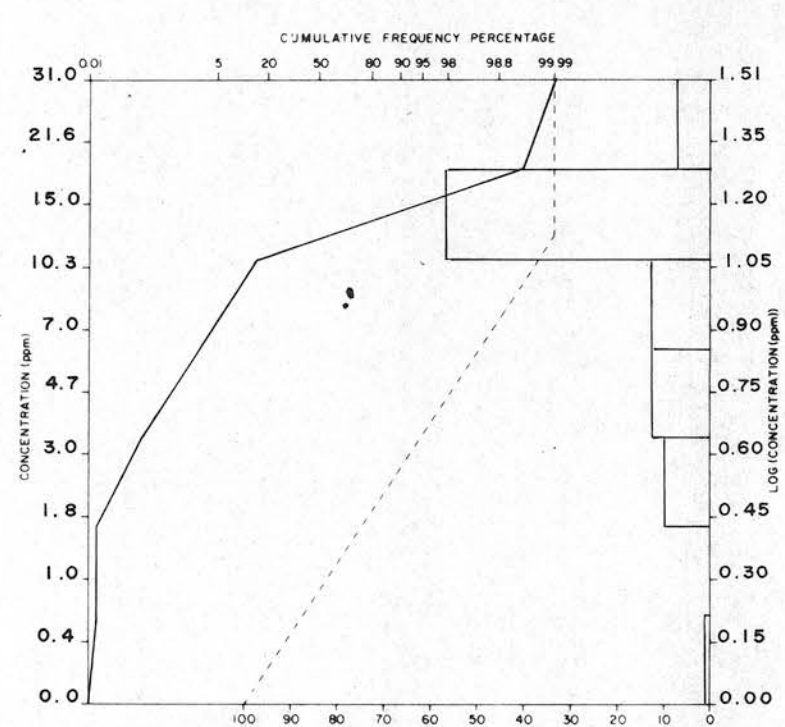
Ni

LEGEND

- Sample number e.g. 82-1-025
Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified) ... e.g. 106
- Geochemical Sample Medium
- Stream sediment, sieved
 - Stream sediment, unsieved
 - Lake sediment
 - Heavy mineral / panned concentrate
 - Soil
 - Rock
 - Peat
 - Till
 - Other

Note: Two (2) sample numbers per sample location indicates duplicate sample site... e.g. 82-1-025,026
N.R. = No Results

HISTOGRAM AND BASIC STATISTICS



Note: Only data within this 1:50,000 sheet is included.

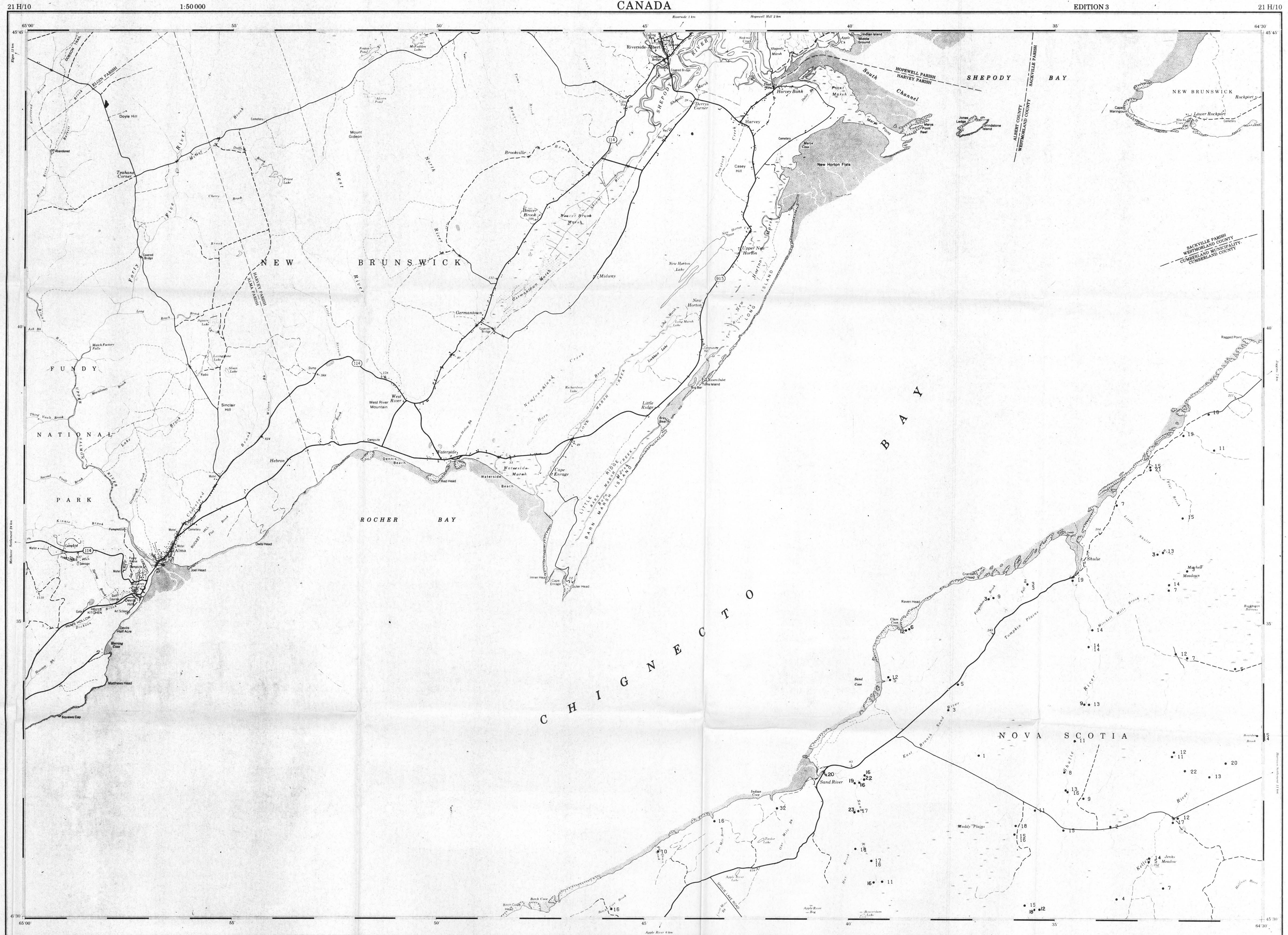
Average: 12.49
Number of samples: 79
Standard deviation: 0.67
Range: 1.00 - 32.00
Detection limit: 2 ppm

Sample collection and Geochemistry: P.J. Rogers and M.A. MacDonald
Analyses: Chemex Laboratories Ltd., North Vancouver, B.C.
Sample digestion: Hot HNO₃ - HCl Extraction
Analytical technique: Air - Acetylene AAS
Cartography: P.A. Lombard

TABLEAU D'ADRESSAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

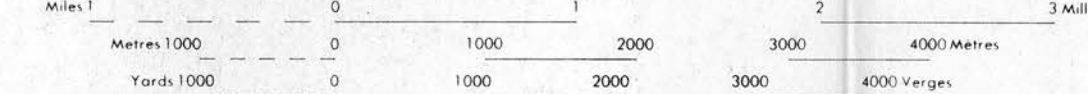
H	21 H/15	21 H/16
H	21 H/10	21 H/9
	21 H/6	21 H/7

INDEX TO ADDITIONAL MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



ALMA
NEW BRUNSWICK-NOVA SCOTIA

Scale 1:50 000 Échelle



Information concerning location and precise elevation of points marked on this diagram is available in the Geomatics Survey, Survey and Mapping Branch Office.
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres: 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Pieds: 300 600 900 1200 1500 1800 2100 2400 2700 3000

On peut obtenir des renseignements sur la localité et l'altitude exacte des points de repérage en consultant les cartes géométriques. Service des cartes et de la cartographie.
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres: 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Pieds: 300 600 900 1200 1500 1800 2100 2400 2700 3000

Obtenir que la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
Bellefleur, 1, rue de la géographie, Québec, Québec G1S 1A1
Cartographie en 1977, Québec, Québec
Les cartes sont en vente au Bureau des Cartes et de la Cartographie
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa
ou aux bureaux de la carte.

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1250
Geological
Survey
Commission
Geologique
Ottawa

This document was produced by scanning the original publication.
Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.

CONTRIBUTION TO CANADA-NOVA SCOTIA
CO-OPERATIVE MINERAL PROGRAM 1981-84

OPEN FILE
OFM 86-17
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy